Coc'd PCT/PTC 21 OCT 2004



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit				
1067 PCM	WEITERES VORGEHEN	nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum				
mematorates Attended	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/002697	16/03/20	04	18/03/2003				
Anmelder	<u> </u>						
EXPRESSO DEUTSCHLAND GMBH	•						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Diagos internationale Deak archarlactic	staßt ingggesemt 4	DISHOS					
Dieser internationale Recherchenbericht um	-		a Untarlacen zum Stand der Technik hei				
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	bericht genanntei	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte iesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.				
Die internationale Finternationale Ann	lecherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der				
	· · ·		nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II	1).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna						
	gereichte Wortlaut genehmigt.						
	Behörde wie folgt festgesetzt						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt	•					
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S		nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr.				
wie vom Anmelder		-					
	de ausgewählt, weil der Anme	lder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.				
	de ausgewählt, weil diese Abb						
	mit der Zusammenfassung v		-				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F17/60

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO6F GO7F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X .	EP 0 991 039 A (NCR INT INC) 5. April 2000 (2000-04-05) Absatz '0007! - Absatz '0011! Absatz '0015! - Absatz '0044!	1-18
X	US 4 882 724 A (VELA LEO ET AL) 21. November 1989 (1989-11-21) Spalte 2, Zeile 15 - Spalte 10, Zeile 37 Spalte 17, Zeile 65 - Spalte 18, Zeile 68 Spalte 37, Zeile 12 - Spalte 41, Zeile 5	1-18
X	DE 100 28 980 A (SUPER MARKET MEDIA AG) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Absatz '0010! - Absatz '0030! Ansprüche 8,11	1-4,6, 9-11

 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 6. Juli 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Bohner, M

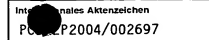
Siehe Anhang Patentfamilie

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



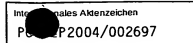


		PULLEZ PZ	004/00269/
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·	
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	WO 93/04449 A (DIGICOMP RESEARCH CORP) 4. März 1993 (1993-03-04) Seite 7, Zeile 25 - Seite 10, Zeile 13 Seite 32, Zeile 19 - Seite 44, Zeile 12		1-18
A	WO 98/38589 A (ABELL PETER B ; INFRAMEDIA CORP (US)) 3. September 1998 (1998-09-03) Seite 3, Zeile 19 - Seite 6, Zeile 16 Seite 8, Zeile 6 - Seite 18, Zeile 8		1-18
	·	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

zur selben Patentfamilie gehören



m Recherchenbericht eführtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0991039	Α	05-04-2000	ΕP	0965938	A2	22-12-1999
			EP	0965959	A1	22-12-1999
			EP	0965939	A2	22-12-1999
			EP	0965940	A2	22-12-1999
			EP	0965941	A2	22-12-1999
			EP	0978800	A2	09-02-2000
			EP	0966138	A2	22-12-1999
			EP	0966139	A2	22-12-1999
			EP	0987660	A1	22-03-2000
			EP	0991039	A2	05-04-2000
			JP	2000163501	Α	16-06-2000
			JP	2000113091	Α	21-04-2000
			JP	2000163502	Α	16-06-2000
			JP	2000099614	Α	07-04-2000
			JP	2000113092		21-04-2000
			JP	2000151829		30-05-2000
			JР	2000156891		06-06-2000
			ĴΡ		A	11-04-2000
			ĴΡ		A	21-04-2000
			JΡ	2000194484		14-07-2000
			ÜS	6424845		23-07-2002
US 4882724 A	 А	21-11-1989	AU	2626088	Α	02-05-1989
00 1002721	,.		CA	1317347		04-05-1993
			CA	1332848		01-11-1994
			WO	8903555		20-04-1989
			US	5630068		13-05-1997
DE 10028980	A	10-01-2002	DE 	10028980	A1	10-01-2002
WO 9304449	Α	04-03-1993	US	5361871		08-11-1994
			AT	159604		15-11-1997
			AU	2505692		16-03-1993
			DE	69222859		27-11-1997
			DE	69222859		28-05-1998
			DK	601064	T3	25-05-1998
			EΡ	0601064	A1	15-06-1994
			ES	2111082		01-03-1998
			GR	3025728		31-03-1998
			WO	9304449		04-03-1993
WO 9838589	A	03-09-1998	AU	6339698	Α	18-09-1998
			WO	9838589		03-09-1998